WRIST STRAP TYPE ANTENNA SYSTEM

Publication number: JP61181203

Publication date: 1986

1986-08-13

Inventor:

HORIE KIMITO

Applicant:

HORIE KIMITO

Classification:

- international:

H01Q1/22; H01Q1/27; H01Q1/44; H01Q1/50;

H01Q1/22; H01Q1/27; H01Q1/44; H01Q1/50; (IPC1-7):

H01Q1/22; H01Q1/50

- european:

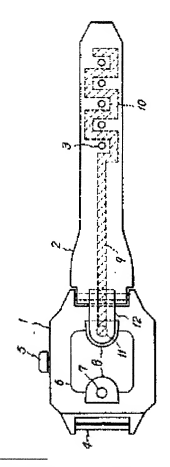
H01Q1/27C

Application number: JP19850020117 19850206 Priority number(s): JP19850020117 19850206

Report a data error here

Abstract of **JP61181203**

PURPOSE:To obtain an antenna system having portability, sufficient resonance length and directivity by providing imbedding a flexible metallic plate into a resin wrist strap of a wrist watch and providing a connector to one end. CONSTITUTION:A wrist strap 2 is made of a type of material such as polystyrene and has a thin plate metallic piece 9 at its middle part. A tongue piece 12 formed at the end of the strap 12 has the plate metallic piece 9 being a part of an antenna and a male type metallic fixture 11 for connector terminating the piece 9 at its inside and is connected electrically and mechanically to an antenna circuit comprising a loading coil and a tuning circuit or the like formed in the inside of a main body 1, and also attached/detached freely, and half-buried in a ditch 8 formed to the main body 1 so as not to give any inconvenience to the wrist mounting, and has expanding and contracting property so that the strap 2 is turned smoothly to the main body 1. The antenna plays a role of a loop antenna at mounting.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

昭61-181203 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)8月13日

H 01 Q 1/22 1/50 6707-5 J 6707-5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

バンド型アンテナ装置 69発明の名称

> 願 昭60-20117 @)特

願 昭60(1985)2月6日 22出

明者 冮 79発 堀

人 公

東京都新宿区上落合1丁目1番15号 落合パークフアミリ

ア1011号

江 ⑦出 願 人 堀 公 人 東京都新宿区上落合1丁目1番15号 落合パークフアミリ

ア1011号

明 綇

1. 発明の名称

パンド型アンテナ装置

2. 特許請求の範囲

- 柔軟性を有する金属板を内部に埋め込ん だ樹脂性パンドと、この樹脂性パンドの一端に形 成され前記金属板に電気的接続されたコネクタと、 このコネクタに接続されたアンテナ回路とを備え たことを特徴とするパンド型アンテナ装置。
- 特許請求の範囲第1項記載の装置におい . 2 . て、前記アンテナ回路は、前記コネクタに接続さ れたローディングコイルと、このローディングコ イルに接続された高周波電源とを有することを特 徴とするバンド型アンテナ装置。
- 特許請求の範囲第1項記載の装置におい て、前記アンテナ回路は、前記コネクタに接続さ れたローディングコイルと、このローディングコ イルに接続された同調回路とを有することを特徴

とするバンド型アンテナ装置。

- 特許請求の範囲第2項又は第3項記載の 装置において、前記アンテナ回路は、前記ローデ ィングコイルに装荷されたフェライトを有するこ とを特徴とするバンド型アンテナ装置。
- 特許請求の範囲第1項乃至第4項のいず れかに記載の装置において、前記樹脂性パンドの 前記一端には前記コネクタと独立した機械的接続 部が形成されていることを特徴とするパンド型ア ンテナ装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明はラジオウォッチやテレビウォッチ等の リストウォッチ等に用いることができるバンド型 アンテナ装置に関する。

(従来技術)

近年、ラジオウォッチやテレビウォッチが出現 するに至って、通常唯一人間が肌身に装身する電 子装置としてのリストウォッチがますます高機能 の度合を高いている。。しかし、その附属特性にはいい、、ナナは、特性にははないのである。のでは、カーカーのでは、カーカーでは、カーカーのでは、カーのでは、

- 3 -

るパンド型アンテナ装置を装着したリストウォッチを示したものであり、パンドの片側は説明のために省略してある。第1図(a)はこのリストウォッチの背面図であり、第1図(b)は側面図である。リストウォッチの本体1には、パンド部2が取り付けられている。

バンド部2は本休1に近い程その幅が広く形成 されている。バンド部2どおしを結合させるため に複数の孔3が形成され、また本休1と機械的に 結合させ、かつ可動とするために金属軸4を通す めたの孔(省略)が一端にあいている。また本休 1は竜頭5と裏蓋6とコネクタ用メス型金具7を 有し、さらに窪み8が形成されている。

)

パンド部 2 にはアンテナの一部を構成する十分に薄く柔軟な金属板 9 と、その延長上に孔 3 を迂題して形成された金属板 1 0 が内部に埋め込まれており、また一端にコネクタ用オス型金具 1 1 が形成されている。本体 1 及びパンド部 2 は誘電損失が少ないポリスチレンなどの材質が望ましい。特にパンド部 2 は十分な可とう性をもつものであ

振波長に近い長さのアンテナをリストウォッチに 附属させることは困難であるとともに著しく便利 さを欠くことになる。例えば900MHzの周波 数は1波長33㎝であり、33㎝のアンテナをリ ストウォッチに附属させることは不可能である。 (発明の目的)

本発明は上記事情を考慮してなされたもので、 リストウォッチに装備することができ、携帯性を 有し、十分な共振長と指向性を有するバンド型ア ンテナ装置を提供することを目的とする。

(発明の概要)

上記目的を選成するために本発明によるパンド型アンテナ装置は、柔軟性を有する金属板を内部に埋め込んだ樹脂性パンドと、この樹脂性パンドの一端に形成され前記金属板に電気的接続されたコネクタと、このコネクタに接続されたアンテナ回路とを備えたことを特徴とする。

(発明の実施例)

本発明の一実施例によるバンド型アンテナ装置 を第1図と第2図に示す。第1図は本実施例によ

- 4 -

るが、中心部に薄い板状金属片 9 を有しても、なお十分な柔軟性を保持し、パンドとしての働きを 損なわないように形成されている。

第 1 図 (b) に示すように、本体 1 の内部のアンテナ回路の主要部として、ローディングコイル1 3 と、高周波電源若しくは同調回路 1 4 が各々直列にコネクタ用メス型金具 7 と接続されている。ローディングコイル 1 3 はアンテナの共振長を伸ばすためのものである。フェライト 1 5 はローデ

ィングコイル13に装荷してアンテナ全体の共振 周波数を下げるのに使われる。

第2図は実際に腕にこのリストウォッチを装着した際にループアンテナを構成する様子を電気回路として模式的に示したものである。第2図において参照番号16により示す領域は、第1図の本体1の領域を示している。第1図のメス型金具7及びオス型金具11による結合は参照番号17で示すような状態である。

第 1 図のバンド型アンテナ装置を構成する板状 金属板 9 及び 1 0 は、第 2 図ではループアンテナ の素子 1 8 として表わされている。

第1図の板状金属板10は、1対のパンドが孔3を用いて結合されたとき、高周波的信号に対する短絡部19を構成する。従って、第2図全体は、腕の太さに応じたループアンテナとなり、その指向性は紙而垂直に利得をもつ。人体は損失のある誘電体として共振周波数に影響するが、周波数の低い場合は余り問題とならない。フェライト15は腕の太さに応じたアンテナの共振周波数の做調

- 7 -

トウォッチとほぼ同一のままにすることができる。 したがってリストウォッチの多機能化、例えば個 人識別機能やポケットベルの機能の追加が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例によるバンド型アンテナ装置を示す図、第2図は同パンド型アンテナ装置を実際に腕に装着した際にループアンテナを構成する様子を示した図である。

出願人場狂公人

整として利用することもできる。

上記実施例ではローディングコイル13とフェライト15は本体1に設けられたが、バンド部2に設けてもよい。また上記実施例ではリストウォッチのバンドを利用したが、ヘッドフォンのバンドのような他のバンドを利用してもよい。

(発明の効果)

以上の通り本発明によれば、リストウォッチが 電波の送受信機能を有する場合でも、別段の附属 用アンテナを用いることなく、外観を従来のリス

- 8 -

